																		)ale							Claim					Oute										
	10	al	m	1.				. υ	ate		· 	_	<u> </u>	$\dashv$		Ctatr	<u>" </u> .	<u> </u>	-т	7	7	Ť	7	7	_ _	7			. 8			İ	1	1		-	. ]	- ]	7	
	-	7			Π	T	T			-   '	`  -		- [	1.	- 1		Buigno					ı	-			-			Crigmal			1	.			٠				1
	١,	a	TT.	ľ	ı	ľ				-	1	- 1	1	1	- [	Finel	5						- [	1	H	-		- [	ishira Ageo		]_		[_					- 1		- 1
	18		Original								_ _	_ .	_ -	4	-	L C	2]-	{-			-	-		-			-	-	10					-		Ţ		-1		
	1	-1	1		1	1-	7~	7-	_		_].				-  -		1	4		-		-	-	-	-	- -		-	100						-			~- -	- -	
	-	- -	1		<b> </b> -	-			7	-1-		1.			1.		Ž		-								-	-	Tia	4	-	-1-	7	7-	7					
	]-		╢		<del> </del> —	-	-		7	7						5	3		_].	_		_ _			- -	- -		-	1:5		·	- -		-	-		- -	- -		
	1-	- -	-1	<u> </u>		-	- -	- -	- -	- -	-	-1-					4			_ _	_ -			-	- -		-	-	105			- -	1-		1-	1-				
	-		9	·		<del> </del>	- -	- -	- -		- -	7	7			5	5			_ _	_	_ _	_ -  -		- -	- -	-	-	100	-	-	-1-		- -	1-		- -			$\dashv$
	Ŀ	4-	. 8			<b> </b> -	-	-	- -		-1-	-1-	-1-	7		5				_ _	_ _	_ _	- -	- -	1-	- :-	-	-	107		-		-	-	1-	-		-1-	- -	$\dashv$
	_		9	<u>.                                    </u>			- -	- -	+	- -	- -	1	7	7		5	7]				_ _	_ _	_	-1-	4-	-1-	4	-	108		-			-		1-	- -	- -		$\dashv$
	_		7	÷		-	-1	┨∸	- -	- -	- -	-1-	- -	1	-	5	8	7		]_	_[_		$\perp$	_ _	1_	J	4	_	4	-	-	-	-	┪┈	╢	-				
	Ŀ	1					1-	┨	- -		- -	1-	-1-	7	-	5	9	7	7					1_		1_	4	-	109					┨─	┨—	-	- -			-
	L	1_	Ш	• •			4-	╁	- -	- -	- -	╁	- -	1	-	G		7	7	7	1_		_	1	_	Ŀ	1	ļ.,	110		_	-	┨	┨—	-	╁	- -	-	- -	-
	L	1			-	_	<b>-</b>	<del> </del> _	-	4-	- -	- -	1-	1		6		1	7	7	Ţ.	1_		_	1_	1		1_	111			<b>↓</b> ∴	<del> </del>	<del> </del>	┨—	┨—	- -	╂╌		4
	Ξ,	1	Ш.				_	<del>-</del>	J.		┧╌	- -	- -	-	-	62	1	7-	1	7.	1.	7-	$1_{-}$	<u> </u>	_			1_	112	_	_	<b> </b> _	<del> </del> _	<del> </del> -	<b>├</b> -	<del> </del> -	4-	┪~	-	-
		1	Ы.		ے۔	_	1_	:	1:	4-		- -	┤╌	-	-	63		┨─	1-	7-	7	7			_	_		L	113			<u> </u>	·[	_	┨—	<del> </del>	<del> </del>	- -	4.	4
	_	1	3	,			_	1_	4_	- -	- -	┨-	-	-	-	64		1-	1-	1-	1-	1-	1	7	1	·	]	<u> </u> _	114	_		-	<b> </b>	<u> </u> _		1	1_	<del> </del>  -	1_	┨.
•	_	R	1	•			<u></u>	_	1_	4_	4-	- -	┨~	┨.	-	65		1-	1-	1-	1	1-	7	1	1		]	L	115	_		L	<u> _</u>		ڶ	<b> </b>	1_	<u>  </u> _	1 <u>.</u>	4.
		1	5				1_			4_	╢╌	4-		┨	-	66		╁╌	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	$I^-$	7		116	_		_		<u> </u> _	_	_	1	Ŀ	1_	1
	_		Ħ	7	$\overline{}$			_	1_	1_	4_	- -	<del> </del>	┨.	-	67		┨─	1-	1-	1-	1-	1	1	1-	1	].		117	╝	_		_	_			<u> _</u> :	·	1	1
	-	1	7	$\neg$	$\neg$		Ŀ		1.	1_	<b>-</b>	1-	<del> </del>	•	1-	68		1-	1-	1-	1-	1-	1	1	1		1		118	_]			_			<u> _</u>	نــا	<u> </u>	1_	1
	÷	H	F)	7	$\neg$			<u>_</u>		. _	4_	4-	<b>I</b> -	┨		69	4	1-	∤∸	1-	1-	1-	1-	<u> </u>	1	<u> </u>	1		119	⅃.	٠						_	<u> _</u>	<b> </b>	1
	_	1	1	7				Ŀ		1_	1_	J-	<b>↓</b> _	1	-		<del>-</del>	<del> </del> -	1-	1-	1-	1-	1-	1			1	Γ	120							_		_	L	]
		ē	7	7	. ]	_					_	1.	<b> </b>		-	70	ł÷	1-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —		1	_			1	_	121	7									L	1
	_	Ģ	4-	1	-1	_	-		Ī.	$I_{-}$	L	1_	1_		-	71	<b> </b>		<del> </del> —	-	-	<del> </del> —	1-		Н		1	<u> </u>	122								٠,		_	Į
	-	8	7	7	7					l	L	1_		l	-	72 73	1—	<del> </del> -	-	-		-	-	-					123		3			$\Box$	$\perp$			Ш		١.
	نسد	चा व्याक्षा व	1	7	7	_	•				<b>I</b> _	1_	۱.	Ι.		74		<del>  -</del>	-	=	┝	┢					1		124	$\Box$		!	_		4	_	_		<u> </u>	
ł	_	24		7	7					]	_	1		1	]	75	-	<del> </del>	<del> </del> —	-	-	-	-				1		125		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	_	_	4	;			
		25	; -	T	•	$\overline{}$	-:			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	1	$\vdash$	76		-	-			-							126	1	_	_	4	4			-			
ı	$\neg$	2.5		T			_		L_	<u> _</u>	<b> </b>	<b> </b> _			-	77			<del> </del>		Ė	ı —					٠.		127	_	_		긔				$\dashv$		-	
1		27	7	1					Ŀ	_	<u> </u>	١.,	-	1	-	70		-						]					128	_ _	4	_				$\dashv$		ᅴ		ĺ
- 1		28		$\mathbf{I}$			_	`		<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<del> </del> —		-	78		-	_							_			29	_ _	_		-1			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	
Ī		29			·					_		1	<b> </b>		-	80			-						$\prod$				130	4-	_ .	-}		-				_	$\dashv$	Į
Ī		30		T	$\Box$		_				<b> </b>	<b> </b>			<u> </u> -	81		·				$\overline{}$		$\Box$					131	-	_	긔.	_						$\dashv$	į
1.		31		$\perp$		_	$\dashv$			_		<b> </b> _	<b> </b>	1	-	82	-					-				_			32		4							-1	$\dashv$	.
Ī	,	82		1			$\perp$				<b> </b>	<b> </b>		ľ	-	83	_	$\overline{}$											133	- -	4	-				-	一十	一十	$\dashv$	
		83		1.		_				ļ		<b> </b>				84													134	- -	- -		-	4		$\dashv$	-1	-1	ㅓ	*
		34					_			<u></u>	_				-	85	$\neg$				$\neg$								30	┦-	4.				+		-1	-	ㅓ	
ſ		35 36		1	1	$\sqcup$	긔			·	_	-	-			86	-				$\neg$				_].	$\sqcup$	Í			4-	4	_ļ			-+	$\dashv$		寸	ᅥ	-
ſ		96		Ί.			_						-		<del>  -</del>	87	_			$\neg$						╛			97	1-	4	.					-1		$\neg$	
	$\Box$	37			ال			_				_	- ·-		<b> </b>	88	-		-1		$\neg$				_].				38	<u> </u>	_ .	-	-					寸	一	
		90	$I_{-}$		1		┙		_							89		-		$\Box$	$\neg$	-	$\neg$						99	1_	4.	-	4	-				-1		
	$\neg$	39	$l_{-}$	$\mathbf{I}$	1		_	┙	_	_		7	-			80			_	$\neg$	$\neg$		$\neg$					ŀ	40		].	_ .	_].	_ -	_ -	-4.			$\dashv$	
	$\neg$	40		7,	$\mathbf{J}$	1	ı										$\exists$	-	$\dashv$		一		一	7	7	刁		$\neg$	41,		1				_ _	_].		4	$\dashv$	
.	7	ai	۲.	1	7	7	$\Box$	$\Box$								91	_	_	-	$\dashv$	ᅴ		一		┥	-		7	42	1-	1	$\neg$	7		_ _	_].	_4.	_}.	$\dashv$	
` <b>-</b>	4	の正式を対	-	†-	-1-	7	7	7	_			•				92	$\perp$			$\dashv$			-		ᅱ-	$\dashv$	٠. ا		43	1-	7	7	$\exists$					4	_[	•
-  -		X	1-	┪-	- -	7		7	$\neg$	-7				ľ		93	_	_		$\dashv$		ᅱ	-	⇥		$\dashv$		_	44	1-	7	7	T	7.		1	_].	_	_	•
╌┠╴	-1	Ÿ	-	†	-†-	┪	7	*1	_		-					84		$\perp$		4							.		45	┪-	†	7	7	7	7	$\Box$	ൎૺ.	_].	-1	
+	4	끚	┝	+-	+	$\dashv$	[1									95		_		_		  -	_			-	.		46	-	+	-	-	7	7	7	⅃.	_].	$\dashv$	
-		45 46	-	+-	- -	+	씍	$\dashv$				_		·		96		$\bot$	_	_	_	_			4	4			47	1-	+	-†-	7	7	7	7	].	].	_	
.  -		46	-	4-	ما <u>ر</u>	4	4				$\vdash$		-			97				_]	_	_		_	4-		.			4-				+	- -	7	7	_	$\bot$	
1	4	47		1_	4-	4			<u></u>					Ī		98					_	╝		_ .	- -	_	- }		40	-			-	- -	1	7		⅃.		
$\cdot$ L	_	4B 4B		1	4-	4	4				<u>.</u>	-				88	7	7		- 4			_].	_].	_ _	_			49_	-	- -			- -		7	$\prod$			
1	1	48	<u> </u>	1_	1_	_ _	4	∷.	_			-				100				$\prod$	$\perp$	$\perp$	_J.	$\perp$		_}.	Į	!	50.		┸			l:-						
L	1	50	_		丄	_ _		_			لـــــ	لب			إسدا				•																					٥

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here